



OSFHOME

Prof.Dr.Mauricio Martí-Brenes

Member Since 2018-08-25

Public Profile osf.io/27wcv

Employment

-CenterforOpenScience

-OSFHOME

-Reproducibility Project: Cancer Biology

<https://youtu.be/gr1lgDB3aeI>

EDUCATION

-Universidad de Ciencias Médicas de La Habana

September 1982 - ongoing

-Universidad Virtual de Salud

August 1990 - ongoing

869 activity points 37 projects, 28 public

Personal
websites

<https://publons.com/author/1559372> <https://www.scienceopen.com/user/orcid-org-0000-0003-3488-8928>
<https://es.scribd.com/user/466313960/MAURICIO-MARTI-BRENES>
<https://sld-cu.academia.edu/MAURICIOMART%C3%8DBRENES> https://www.youtube.com/channel/UC_CvAT8eF00nZuKurwgga_Lg?view_as=subscriber
<https://osf.io/68wkg/> <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/mauricio@orcid/cv/32310>
https://archive.org/details/universidad-de-ciencias-medicas-tesis-doctoraldocx_202203/mode/2up https://www.researchgate.net/figure/Accredited-Doctor-of-Medical-Presentation-of-the-Thesis-Presentacion-de-fig1_292228110 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/dr.cs.mauricio.marti%20brenes.1/cv/725135/>

ORCID

[0000-0003-3488-8928](https://orcid.org/0000-0003-3488-8928)

Researcher
ID

[V-4475-2017](https://orcid.org/V-4475-2017)



Google
Scholar

<https://scholar.google.com/citations?user=YECTkoMAAAAJ&hl=es>

Research
Gate

[Mauricio_Marti_Brenes2](https://www.researchgate.net/profile/Mauricio-Marti-Brenes2)

Public projects

[Supplemental materials for preprint: Department of Health and Human Services \(HHS\)-BIOGRAPHICALSKETCH](#)

[Martí-Brenes](#)

[Supplemental materials for preprint: Tratamiento del cáncer de próstata | MAURICIO MARTI BRENES](#)

[Martí-Brenes](#)

[" ADN MITOCONDRIALASOCIADO A LA INFERTILIDAD POR VARICOCELE "-INVESTIGACIÓN DE TESIS DOCTORAL](#)

:

[Martí-Brenes](#)

[ADN mitocondrial asociado a la infertilidad por varicocele.\(Tesis\)](#)

[Martí-Brenes](#)

[Investigación y análisis del ADN asociado a la infertilidad.](#)

[Martí-Brenes](#)

Public components

[Thesis research at Johns Hopkins School of Medicine.](#)

Fork of Evaluación investigación de Tesis Doctoral / Thesis research at Johns Hopkins School of Medicine.

[Martí-Brenes](#)

[Aspectos neurológicos y filosóficos como problema de alta repercusión social.](#)

Incontinencia urinaria:Aspectos neurológicos y filosóficos como problema de alta repercusión social / Aspectos neurológicos y filosóficos como problema de alta repercusión social.

[Martí-Brenes](#)

[Graduado en Academia Publons de Revisor y Mentor](#)

Proyecto de Revisor y Mentor de La Academia Publons / Graduado en Academia Publons de Revisor y Mentor

[Martí-Brenes](#)

[Dr.MAURICIO MARTÍ BRENES ORCID ID <https://orcid.org/0000-0003-3488-8928>](#)

Educación Médica Continuada / Dr.MAURICIO MARTÍ BRENES ORCID ID <https://orcid.org/0000-0003-3488-8928>

[Martí-Brenes](#)

[Dr.MAURICIO MARTÍ BRENES ORCID ID <https://orcid.org/0000-0003-3488-8928>](#)

-- private project -- / Dr.MAURICIO MARTÍ BRENES ORCID ID <https://orcid.org/0000-0003-3488-8928>

[Martí-Brenes](#)

Public projects

[Supplemental materials for preprint: Department of Health and Human Services \(HHS\)-BIOGRAPHICALSKETCH](#)

[Martí-Brenes](#)

[Supplemental materials for preprint: Tratamiento del cáncer de próstata | MAURICIO MARTI BRENES](#)

[Martí-Brenes](#)

[" ADN MITOCONDRIALASOCIADO A LA INFERTILIDAD POR VARICOCELE "-INVESTIGACIÓN DE TESIS DOCTORAL](#)

:

[Martí-Brenes](#)

[ADN mitocondrial asociado a la infertilidad por varicocele.\(Tesis\)](#)

[Martí-Brenes](#)

[Investigación y análisis del ADN asociado a la infertilidad.](#)

Public components

[Tratamiento de Cáncer de Próstata actualizado](#)

Tratamiento de Cáncer de Prostata actualizad / Tratamiento de Cáncer de Próstata actualizado

[Martí-Brenes](#)

Public projects

[Supplemental materials for preprint: Título de Colegiado Honorifico](#)

[Martí-Brenes](#)

[Supplemental materials for preprint: DIPLOMA Colegio Médico Ciudad Real](#)

[Martí-Brenes](#)

[Supplemental materials for preprint: MIS PROFESORES.](#)

[Martí-Brenes](#)

Public projects

[Presentación resumida de la Investigación.](#)

[Martí-Brenes](#)

[Posgrado y educación continua.Mauricio Martí Brenes](#)

[Martí-Brenes](#)

[Fork of Evaluación investigación de Tesis Doctoral](#)

[Martí-Brenes](#)

[Supplemental materials for preprint: Optar por la categoría científica de Doctor en Ciencias Médicas](#)

[Martí-Brenes](#)

[Thesis research at Johns Hopkins School of Medicine.](#)

[Martí-Brenes](#)

Public projects

[Supplemental materials for preprint: Candidatura para Tesis Doctoral](#)

[Martí-Brenes](#)

[Proyecto: Mieke Bal y La Historia Del Arte. Una Aproximación-El arte de las ciencias. ¿para qué sirve el arte?, ¿qué es el arte? o ¿por qué no se puede hacer una clasificación adecuada de estas?\(Juana Amelia Martí Hernández\).](#)

[Martí-Brenes](#) & [Martí Hernández](#)

[Incontinencia urinaria:Aspectos neurológicos y filosóficos como problema de alta repercusión social](#)

[Martí-Brenes](#)

[Thesis research at Johns Hopkins School of Medicine.](#)

[Martí-Brenes](#)

[Canal YouTube de MAURICIO MARTI BRENES,para la Educación Médica Continuada en la Especialidad de Urología](#)

[Martí-Brenes](#)

Public projects

[Proyecto de Revisor y Mentor de La Academia Publons](#)

[Martí-Brenes](#)

[Templated from Fork of Investigación y análisis del ADN asociado a la infertilidad.](#)

[Martí-Brenes](#)

[Vida y Obra de mi Tutor de la Tesis Doctoral](#)

[Martí-Brenes](#)

[Educación Médica Continuada](#)

[Martí-Brenes](#)

[Proyecto de Revisor en Academia Publons de artículos científicos](#)

[Martí-Brenes](#)

[Public projects](#)

["Tratamiento quirúrgico de la enfermedad de Peyronie". Mauricio Martí Brenes.PUBLICATION REVIEW-Professor Hussin Jose Hejase.](#)

[Martí-Brenes](#)

[Tratamiento de Cáncer de Prostata actualizad](#)

[Martí-Brenes](#)

[Expediente Rápido del Prof.Dr.MAURICIO MARTÍ BRENES](#)

[Martí-Brenes](#)

[**Copyright © 2011-2023**](#)

[**CenterforOpenScience**](#)

[**Terms of Use**](#)

[**Privacy Policy**](#)

[**Status**](#)

[**API**](#)

[**TOP Guidelines**](#)

[**Reproducibility Project: Cancer Biology**](#)

Featured projects

Investigación de la Práctica clínica

Project

La Práctica clínica asociada a la investigación y a la metodología científica. CERTIFICADO DE CRÉDITO La Escuela de Medicina de la Universidad Johns Hopkins. Acreditó el proyecto

Presentación de Educación Médica Continuada.

Project

The main goal of the project "PRESENTATION OF CONTINUOUS MEDICAL EDUCATION" is to strive for continuous improvement of the quality of education at the Medical University through the implementation of the development program. As a result of the support from the European Social Fund and equipment with which it will be possible to create a didactic basis for teaching medical simulation methods using the latest medical and IT technologies.

Equipping hospitals, clinics with state-of-the-art equipment for medical simulation methods and conducting a wide range of training for teaching staff of Medical Universities. The next stage should be a pilot study program for students of medical, nursing, obstetrics, etc. The training will be complemented by the writing and publication of a manual for medical simulations and the implementation of training videos, as well as the creation of an e-learning platform and possibly the organization of medical thematic conferences ORCID Número de Investigador <https://orcid.org/0000-0003-3488-8928>

Terapia focal del cáncer de próstata localizado: electroporación irreversible, ultrasonidos focalizados de alta intensidad y láser de holmio

Project

La Investigadora de este Trabajo Dra. Juliana Ester Martín López y sus colaboradores, es el estímulo de la Conferencia y además seguir la investigación en nuestro Servicio, sin cambiar el original de estos Investigadores Españoles, que gracias a ellos podemos tener una línea en el estudio de la evidencia. Después de estudiar y leer este impresionante trabajo, es para los Urólogos un estudio de prioridad científica. Resumen ejecutivo Objetivos- Evaluar la efectividad y seguridad de la ablación focal prostática con electroporación irreversible, ultrasonidos focalizados de alta intensidad (HIFUs) y termoterapia intersticial con láser de holmio en pacientes que presentan cáncer de próstata órgano-confinado, con riesgo bajo e intermedio. Metodología- Revisión sistemática de la literatura, incluyendo informes de evaluación de tecnologías, revisiones sistemáticas, ECAs y estudios observacionales. Para su elaboración se consultaron las siguientes bases de datos referenciales hasta marzo de 2015 (con lenguaje libre y controlado): Med- Line, EMBASE y Web of Science. También se exploraron INAHTA, la base de datos del CRD, la Cochrane Library, NICE, la plataforma de AUnETS y la web de CADTH. La selección de los estudios y el análisis de su calidad se realizaron por pares. La síntesis de los resultados se llevó a cabo de forma cualitativa. La calidad de los estudios fue evaluada mediante las herramientas AMSTAR (para revisiones sistemáticas y metanálisis) y la diseñada por OSTEBA para las series de casos. El método seguido para establecer el nivel de evidencia fue el descrito por SIGN. Resultados- Se incluyeron 3 estudios (ninguno de ellos contenía información sobre tratamiento con láser de holmio): una revisión sistemática (alta calidad, nivel de evidencia 1+) y 3 series de casos (baja calidad, nivel de evidencia 3). Como resultados a corto plazo (media de seguimiento 6 meses), la electroporación irreversible presentó un 17 % de presencia de cáncer

clínicamente significativo con necesidad de tratamiento secundario, un 100 % de pacientes con continencia urinaria y función intestinal y un 95 % con conservación de función eréctil. En este sentido, los HIFUs presentaron una supervivencia libre de progresión bioquímica del 100 %, 89 % y 82,7 % al año, dos y tres años respectivamente, así como entre un 3,6 — 34 % de necesidad de tratamiento secundario, entre el 54 — 100 % de preservación de continencia urinaria, un 0% de toxicidad intestinal con un 1 — 2,4% de aparición de fístulas rectales y entre el 55,2 — 89 % de preservación de la función eréctil. Como complicaciones más frecuentes se describieron hema-turia (18 % en electroporación irreversible y 16,1 — 64,3 % en HIFUs), disuria (15 % versus 16,1 %), retención urinaria (6 % versus 3,2 — 8 %), infección de tracto urinario (15 % versus 4 — 17,9 %) y estenosis uretral (sólo descrita en HIFUs con una aparición que osciló entre el 4 — 5 %). Conclusiones- La ablación focal del cáncer de próstata es una técnica terapéutica en desarrollo. El diseño de los estudios científicos encontrados sobre ablación focal con electroporación irreversible e HIFUs limita la posibilidad de valorar de forma correcta estas intervenciones (series de casos, nivel 3), por no establecer comparaciones directas ni resultados a largo plazo (no se han identificado estudios de ablación focal con láser de holmio). Resulta necesaria la elaboración de nuevos estudios prospectivos, controlados, aleatorizados, que establezcan comparaciones directas con otros tratamientos ya establecidos y que aporten resultados de eficacia y seguridad a largo plazo.